



TUFGEAR SPRAY

Hochleistungsschmierstoff für offene Zahnräder in Aerosolform. Hochviskoser, nicht schmelzender Schmierstoff, der ein Gemisch von hochbelastbaren Feststoffen für erhöhte Porenverhütungs- und Lasttrageigenschaften enthält.

ROCOL TUFGEAR Spray besitzt ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit und ist für den Langzeitbetrieb in allen Umgebungen konstruiert.

MERKMALE

- Temperaturbereich -10°C bis 100°C
- Hervorragende EP-Leistung (800 kg Schweißlast)
- Dünner zäher Film
- Zieht weder Schmutz noch Staub an
- Hält nasse Bedingungen aus

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Aerosol vor Gebrauch gut schütteln.
- Aus 15-30 cm Entfernung auftragen
- Aufrecht halten und eine dünne gleichmäßige Beschichtung auftragen, um die Zahnradzähne abzudecken
- Es ist wichtig, die Zähne vor dem Auftrag zu reinigen. Es wird ROCOL Heavy Duty Cleaner empfohlen
- Nur in gut gelüfteten Bereich verwenden.

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Ausgabe 18105e: Jan. '04

1

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.



TUFGEAR SPRAY

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770
Website : www.rocol.com
Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen (aufgetragener Film)	Schwarze, fast trockene, Beschichtung
Basistyp	Mineralöl
Verdicker	Organisch modifizierter Ton
EP-Additive	Mischung von hochbelastbaren Feststoffen
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoff
Treibgas	LPG (Kohlenwasserstoff)
Temperaturbereich	-10°C bis 100°C
Aufgetragener Film:	
Shell 4-Kugel (IP 239)(ASTM D2596)	
Schweißlast	800 kg
Mittlere Hertz-Last	120 kg
Timken-OK-Last (IP326)	35 lbs (Minimum)
Kupferkorrosionstest (IP 112) 24 Stunden bei 100°C	Keine Verfärbung
Flussstahl-Korrosionstest 24 Std. bei 100°C	Keine Verfärbung
Scherstabilitäts-/Rollstabilitätstest	

Ausgabe 18105e: Jan. '04

2

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA



TUFGEAR SPRAY

(ASTM D-1831)	
Veränderung der Walkbeständigkeit (25°C)	+20
Packungsgrößen	400 ml

Ausgabe 18105e: Jan. '04

3

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.